

1.反轉陣列

試試看將一個陣列裡的所有元素值反轉過來！

例如：

```
const friends = ["David", "John", "Thor", "Tom", "Lily"];
```

會變成

```
["Lily", "Tom", "Thor", "John", "David"];
```

2.找出最大值

寫一個函式，參數是一個數字陣列。這個函式要回傳陣列當中最大的數字！若是呼叫時是空陣列，則回傳 `undefined`。例如：

```
findBig([15, 20, 32, 26, 7]); // return 32
```

```
findBig([1, 30, 25, 47, 19, 51, 83, 75, 60]); // return 83
```

```
findBig([-11, 0, -1, -14, -25, -29]); // return 0
```

```
findBig([]); // return undefined
```

3.數值加總

`addUp()` 這個函式有大於 0 的參數 `n`，`n` 為一個正整數。`addUp()` 要回傳 $1 + 2 + 3 + \dots + n$ 的值。

例如：

$\text{addUp}(10) = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 10 = 55$

$\text{addUp}(100) = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100 = 5050$

```
addUp(10); // 55
```

```
addUp(100); // 5050
```

```
addUp(10000); // 50005000
```

```
addUp(50000); // 1250025000
```